

令和5年度

上越

放流流量 10,544,127 m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.050
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ビニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.0025
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.05	0.08	0.07	0.05	0.063
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.020
29	632	1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

上越

No.	物質番号	届出対象物質	排出量（公共水域への排出）届出数値	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	10,544,127 × 0.050	／ 1000 ≒ 530 kg (527.2 kg)
20	272	銅水溶性塩	10,544,127 × 0.003	／ 1000 ≒ 26 kg (26.36 kg)
28	405	ほう素化合物	10,544,127 × 0.063	／ 1000 ≒ 660 kg (664.3 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	10,544,127 × 0.020	／ 1000 ≒ 210 kg (210.9 kg)

令和5年度 **浦川原** 放流流量 347,779 m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.06	0.04	0.04	0.05	0.048
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ピニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	0.043
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.02	0.01 未満	0.02	0.02	0.015
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

浦川原

No.	物質番号	届 出 対 象 物 質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	347,779 × 0.048 / 1000 ≒ 17 kg (16.69 kg)
20	272	銅水溶性塩	347,779 × / 1000 ≒ kg (0 kg)
28	405	ほう素化合物	347,779 × 0.043 / 1000 ≒ 15 kg (14.95 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	347,779 × 0.015 / 1000 ≒ 5.2 kg (5.217 kg)

令和5年度

柿崎

放流流量

547,995

m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.050
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ピニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.013
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.035
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.03	0.018
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

柿崎

No.	物質番号	届出対象物質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	547,995 × 0.050 / 1000 ≒ 27 kg (27.4 kg)
20	272	銅水溶性塩	547,995 × 0.013 / 1000 ≒ 7.1 kg (7.124 kg)
28	405	ほう素化合物	547,995 × 0.035 / 1000 ≒ 19 kg (19.18 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	547,995 × 0.018 / 1000 ≒ 9.9 kg (9.864 kg)

令和5年度

大潟

放流流量

496,918 m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.06	0.058
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シ マ ジ ン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ピニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.0025
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.24	0.18	0.32	0.3	0.26
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01 未満	0.02	0.013
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

大潟

No.	物質番号	届 出 対 象 物 質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	496,918 × 0.058 / 1000 ≒ 29 kg (28.82 kg)
20	272	銅水溶性塩	496,918 × 0.003 / 1000 ≒ 1.2 kg (1.242 kg)
28	405	ほう素化合物	496,918 × 0.260 / 1000 ≒ 130 kg (129.2 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	496,918 × 0.013 / 1000 ≒ 6.5 kg (6.46 kg)

令和5年度

中郷

放流流量

266,930

m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.04	0.045
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ビニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.010
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

中郷

No.	物質番号	届 出 対 象 物 質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	266,930 × 0.045 / 1000 ≒ 12 kg (12.01 kg)
20	272	銅水溶性塩	266,930 × / 1000 ≒ kg (0 kg)
28	405	ほう素化合物	266,930 × 0.170 / 1000 ≒ 45 kg (45.38 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	266,930 × 0.010 / 1000 ≒ 2.7 kg (2.669 kg)

令和5年度

板倉

放流流量

451,644

m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.06	0.058
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ピリリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.0050
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.040
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.013
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

板倉

No.	物質番号	届出対象物質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	451,644 × 0.058 / 1000 ≒ 26 kg (26.2 kg)
20	272	銅水溶性塩	451,644 × 0.005 / 1000 ≒ 2.3 kg (2.258 kg)
28	405	ほう素化合物	451,644 × 0.040 / 1000 ≒ 18 kg (18.07 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	451,644 × 0.013 / 1000 ≒ 5.9 kg (5.871 kg)

令和5年度

名立

放流流量

155,444 m³

No.	物質番号	計 量 項 目	単 位	放流水中の物質濃度（年4回の水質検査結果）				
				5月	8月	11月	2月	年平均値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.04	0.053
2	48	E P N	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
3	75	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
4	87	クロム及び三価クロム化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
5	88	六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
6	113	シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
7	144	無機シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
8	147	チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	149	四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	150	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
11	157	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	158	塩化ビニリデン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
13	179	D - D	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
14	186	塩化メチレン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
15	237	水銀及びその化合物	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
16	242	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
17	262	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
19	272	銅水溶性塩	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.001 未満	0.0025
20	279	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	280	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
22	281	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	332	砒素及びその無機化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
24	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
25	400	ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	405	ほう素化合物	mg/L	0.03	0.09	0.04	0.09	0.063
27	406	P C B	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
28	412	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
29	632	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
30	697	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満

※数値～未満は法規制に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることであり、「検出されないこと」とみなす。

名立

No.	物質番号	届 出 対 象 物 質	排出量（公共水域への排出）届出数値
1	1	亜鉛の水溶性化合物	155,444 × 0.053 / 1000 ≒ 8.2 kg (8.239 kg)
20	272	銅水溶性塩	155,444 × 0.003 / 1000 ≒ 0.39 kg (0.389 kg)
28	405	ほう素化合物	155,444 × 0.063 / 1000 ≒ 9.8 kg (9.793 kg)
30	412	マンガン及びその化合物	155,444 × / 1000 ≒ kg (0 kg)